



10° WOA

WORKSHOP DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Economia

CAGLIARI 29 - 30 aprile 2009



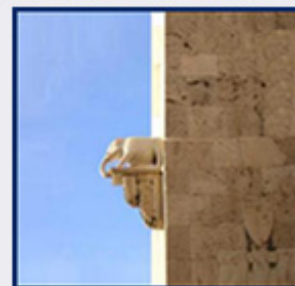
Museo Betile

PER LO SVILUPPO, LA COMPETITIVITA' E L'INNOVAZIONE DEL SISTEMA ECONOMICO:
IL CONTRIBUTO DEGLI STUDI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

BENVENUTI

Il tema del decimo workshop vuole cogliere il segno dell'evoluzione e del consolidamento della disciplina di Organizzazione Aziendale ponendo al centro del dibattito il contributo degli studi di Organizzazione Aziendale all'analisi delle politiche economiche e all'intervento sulle variabili micro e macroeconomiche.

A dieci anni dal primo workshop si sono ritenuti maturi i tempi per un ampio confronto sul contributo che i docenti e i ricercatori possono fornire non solo all'interno della propria comunità scientifica, ma anche verso l'esterno, con interlocutori coinvolti nelle scelte di politica e di intervento economico: imprenditori, policy maker, rappresentanti delle istituzioni, management aziendale, analisti e operatori sui mercati... La maturità conseguita dalla disciplina di Organizzazione Aziendale e la riconosciuta collocazione negli studi di Economia consentono di tracciare le possibili relazioni dei contributi recenti nel più ampio dibattito sull'evoluzione sostenibile e sulle potenzialità di sviluppo del sistema economico nazionale e internazionale.



EMERGENZA TERREMOTO

Sale a € 81.500 la raccolta fondi per Università de L'Aquila e residenze universitarie. Il Paese si stringe intorno alla ricostruzione delle Facoltà inagibili e della Casa dello Studente. Bastano pochi click e il poco o il tanto con cui ognuno può contribuire.

Nome del conto:

UNIVERSITA' EMERGENZA TERREMOTO

IBAN: IT 80 V 03226 03203 000500074995

Codice swift: UNCRIT2VRMY

■ [HOMEPAGE](#)

■ [MANIFESTO](#)



■ [TRACK](#)



■ [CALL FOR PAPER](#)



■ [PROGRAMMA](#)

■ [ISCRIZIONE](#)

■ [INFORMAZIONI](#)

■ [SEDE](#)

■ [CONTATTI](#)

con il patrocinio di



PROVINCIA
DI CAGLIARI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

